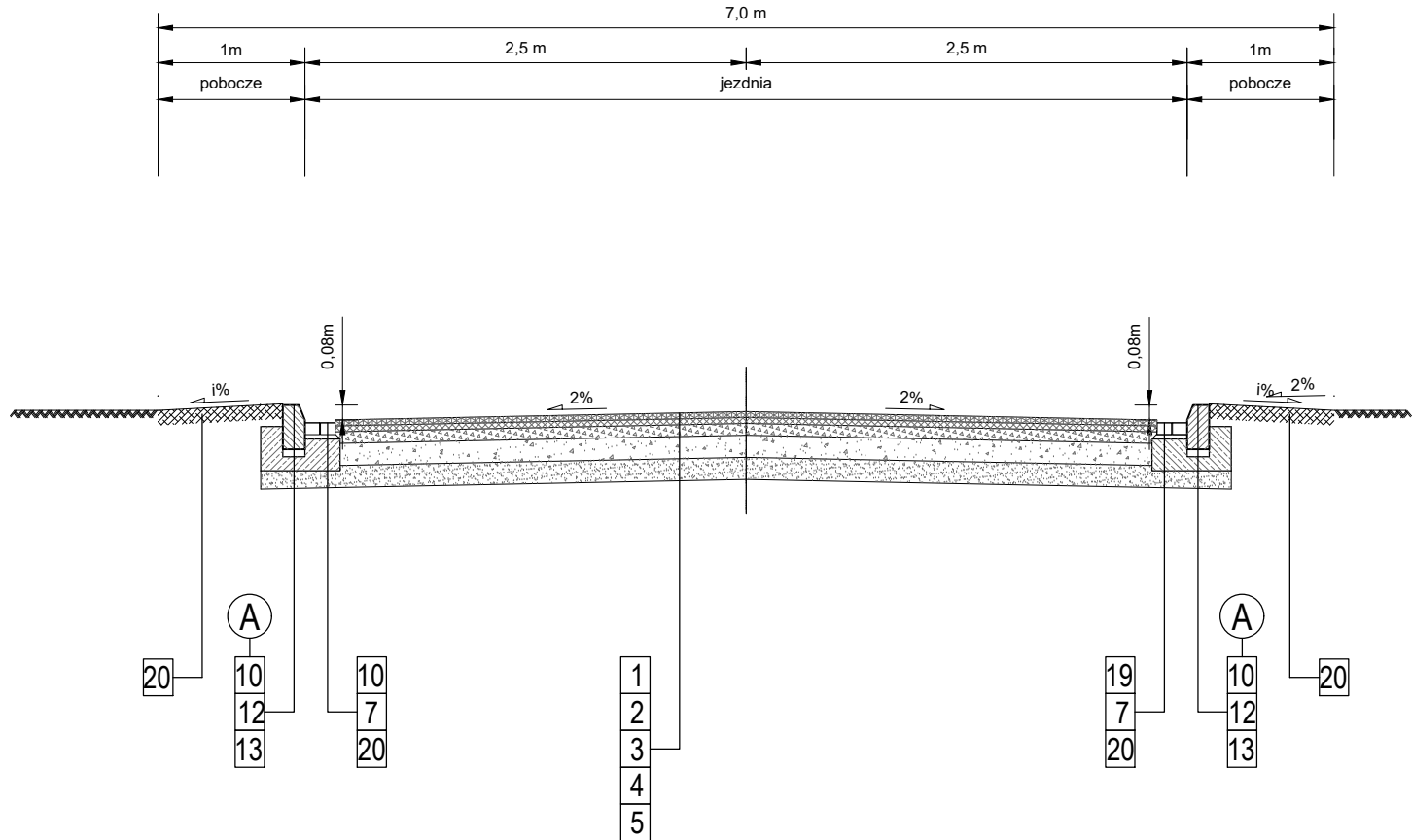
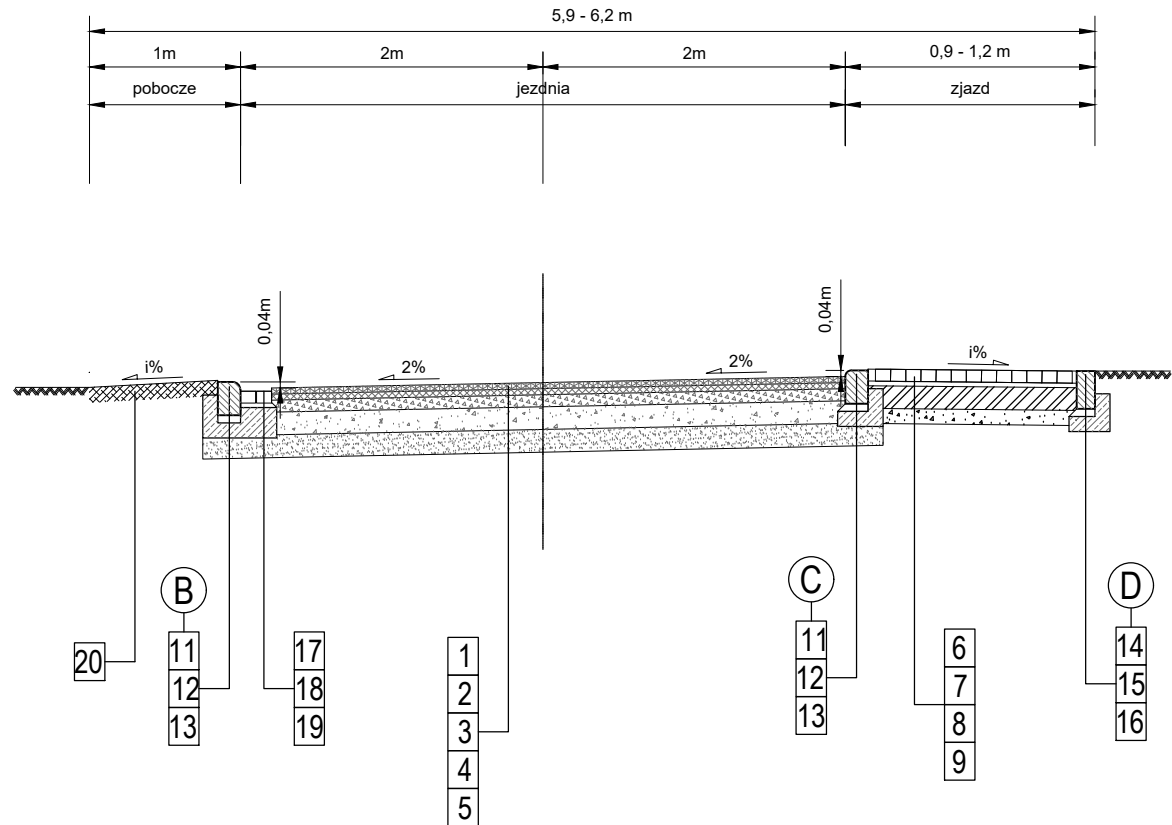


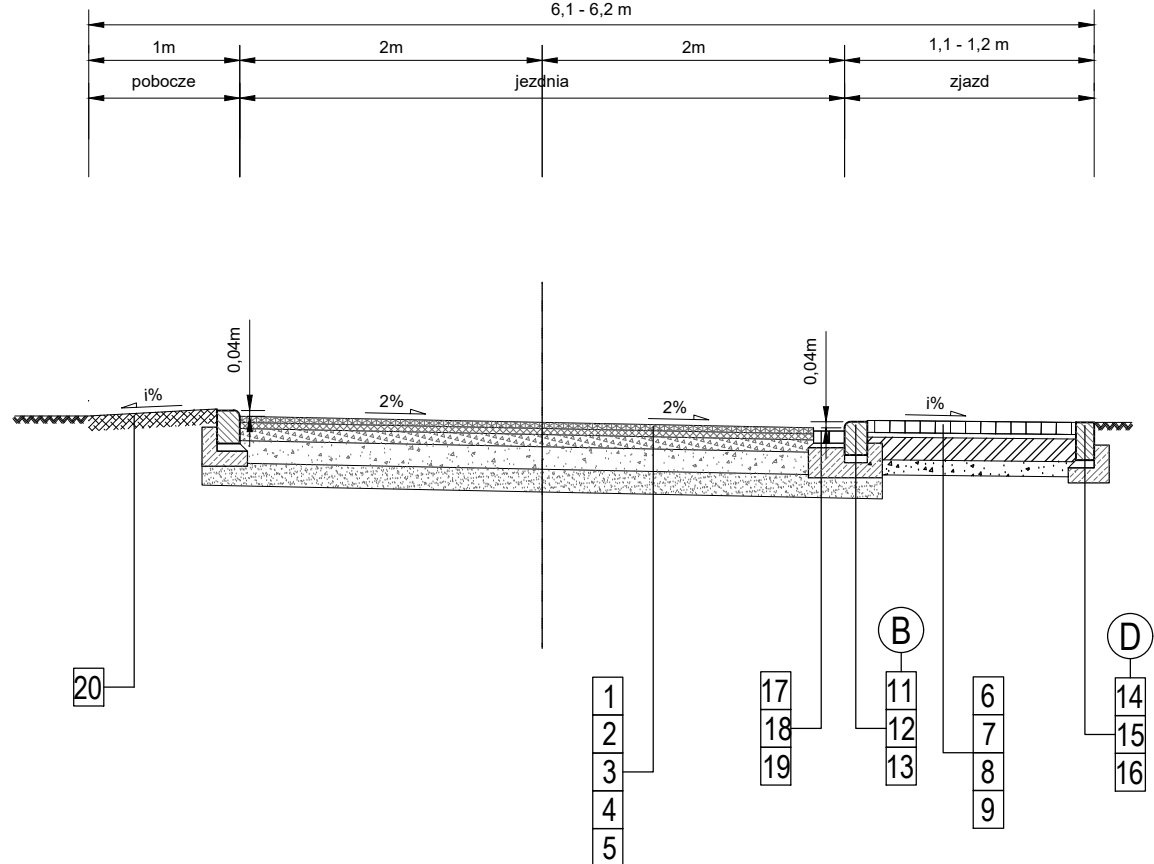
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
km 0+000 - 0+069



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
km 0+084 - 0+123



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
km 0+141 - 0+363



OZNACZENIA:

Konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

1. Warstwa ścieralna z betonu asf. AC11S dla ruchu KR2 gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asf. AC11W dla ruchu KR2 gr. 4 cm
3. Górna warstwa podbudowy z KŁSM 0-31,5 mm, gr. 8 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z KŁSM 0-63 mm, gr. 15 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej

6. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej czerwonej gr. 8 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
8. Podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm
9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm

Układ warstw - krawężnik uliczny typ lekki

10. Krawężnik betonowy uliczny typ lekki o wym 15x30 cm
12. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
13. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Układ warstw - krawężnik wjazdowy typ lekki

11. Krawężnik betonowy wjazdowy, uliczny typ lekki 15x22 cm
12. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
13. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Układ warstw - krawężnik drogowy

14. Krawężnik betonowy drogowy 12x25 cm
15. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
16. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Układ warstw - ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

17. Ściek z dwóch rzędów kostki bet. brukowej szarej gr. 8 cm
18. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
19. Ława betonowa zwykła z betonu C12/15

POBOCZE

20. Pobocze gruntowe wzmocnione kruszywem łamanym 0/31,5 gr. 10 cm

<div><div>INFRAIPOLIS</div><div>BARTOSZ URBANIAK</div></div>			
OBIEKT	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golina - Przebudowa drogi w m. Golina, ul. Sienkiewicza		
ADRES	ul. Sienkiewicza, Golina		
INWESTOR	Gmina Golina, ul. Nowa 1 62-590 Golina		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z-32/2018	1 : 50	04
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	05.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	05.2018
<div>INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak Biuro / Korespondencja</div> <div>62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18</div> <div>NIP 665-254-72-59 T 63 242 28 06</div> <div>REGON 301392398 eM infrapolis@op.pl</div>			